

CARBIDE SEMI-AUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER - BROWNELLS 65 CARBIDE SEMI-AUTO SIGHT BASE CUTTER .330"

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Fresas](#)

60\ y 65\ Hombro x .330"

Nuestro especial cortador de base de mira con hombro de 65° está diseñado para cortar dovetails tanto para las pistolas Colt de fábrica estándar como para las mil-spec 1911, así como para miras de reemplazo como Wichita Hi-Mount, Bo-Mar más antiguas y otras con un hombro de 65°. Algunos fabricantes utilizan un dovetail de 60° en sus miras traseras y también tenemos un cortador para coincidir con ellos. Para miras ajustables de bajo montaje, utiliza el cortador de base de mira estándar que se muestra en esta página. El diámetro de corte real es de .330", por lo que se requerirá más de un pase para instalar la mayoría de las miras. Esto se hace intencionadamente para permitir variaciones de fábrica en el ancho de la base, así como tolerancias de fresado. PRECAUCIÓN: Solo para uso en máquina de fresar. El cortador de carburo sólido resiste el desgaste al cortar pistolas hechas de acero endurecido. 2" (5cm) de largo, vástago de 3/8" (9.5mm) de diámetro. Hombro de 60° o 65°.



Atributos

- Nombre: **BROWNELLS 65 CARBIDE SEMI-AUTO SIGHT BASE CUTTER .330"**
- Fabricante: **BROWNELLS**
- N.º de producto: 080621065
- N.º fabr.:
- Grados: 65
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 74mm
- Longitud de envío: 142mm
- UPC: 050806019720

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL CORTADOR DE BASE DE MIRA SEMIAUTO DE CARBURO](#)
- [Sobre nosotros](#)

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL CORTADOR DE BASE DE MIRA SEMIAUTO DE CARBURO

Introducción

Gracias por elegir el CORTADOR DE BASE DE MIRA SEMIAUTO DE CARBURO de BROWNELLS. Este producto está diseñado para su uso en máquinas de fresar para crear dovetails para varias miras de pistola. Es esencial seguir todas las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el cortador en busca de daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras operas el cortador.
- Asegúrate de que la máquina de fresar esté correctamente configurada y mantenida.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales sobre el uso de máquinas de fresar y herramientas de corte.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **PRECAUCIÓN:** Este cortador está diseñado para usarse solo en máquinas de fresar. No intentes usarlo con otro equipo.
- El material de carburo sólido resiste el desgaste, pero aún puede presentar peligros si se maneja incorrectamente. Siempre manipúlalo con cuidado.
- El diámetro de corte real es de .330". Puede ser necesario más de un pase para instalar la mayoría de las miras, lo cual debe hacerse con precaución para evitar el sobrecorte.
- Ten en cuenta las variaciones de fábrica en el ancho de la base y las tolerancias de fresado. Ajusta tu técnica en consecuencia.
- Al cortar, asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta para evitar movimientos durante la operación.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la máquina de fresar.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que la máquina de fresar esté limpia y libre de escombros.
- Verifica que el cortador esté firmemente fijado al husillo de la máquina de fresar.
- Configura la máquina a la velocidad y tasa de avance adecuadas para el corte.

2. Proceso de Corte:

- Coloca la pieza de trabajo de manera segura en la mesa de la máquina de fresar.
- Asegúrate de que el cortador esté alineado correctamente con el área de corte deseada.
- Comienza a cortar a una tasa de avance lenta para asegurar precisión y control.
- Monitorea de cerca el proceso de corte. Si escuchas ruidos o vibraciones inusuales, detén la máquina inmediatamente.

3. PostCorte:

- Después de cortar, apaga la máquina de fresar y espera a que todas las partes móviles se detengan por completo.
- Retira cuidadosamente la pieza de trabajo e inspecciona el corte para verificar su precisión y calidad.
- Limpia el cortador y la máquina de fresar para eliminar cualquier viruta metálica o escombros.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el cortador y cualquier viruta metálica de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- No arrojes el cortador en la basura regular. Consulta los programas de reciclaje locales que acepten herramientas metálicas.
- Asegúrate de que el cortador esté envuelto o contenido para prevenir lesiones durante la eliminación.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del CORTADOR DE BASE DE MIRA SEMIAUTO DE CARBURO, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto. Es importante comunicarte con los canales de soporte apropiados para obtener asistencia.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al usar el CORTADOR DE BASE DE MIRA SEMIAUTO DE CARBURO. Gracias por tu atención a la seguridad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es